

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Строительный институт

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

10.11.2021

№ 03-3040/16804

О составе комиссий по ликвидации  
академической задолженности  
в 2021-2022 учебном году

С целью организации и проведения повторной промежуточной аттестации обучающихся очной и заочной формы обучения

**ОБЯЗЫВАЮ:**

сформировать комиссии в следующем составе:

Кафедра	Дисциплина	Председатель, члены комиссии	Расписание (дата, время)	Ссылка / аудитория
<b>Комиссия №1</b>				
Автомобильного транспорта, строительных и дорожных машин	Строительные машины и оборудование	Председатель: Данилов О.Ф. Члены комиссии: Райшев Д.В. Сорокин Д. А.	26.11.2021 13 <sup>15</sup> -14 <sup>15</sup>	<a href="https://us05web.zoom.us/j/2358216821?pwd=UnNHSFZpUHExWHJWRDdTNGFsN3Z3Zz09">https://us05web.zoom.us/j/2358216821?pwd=UnNHSFZpUHExWHJWRDdTNGFsN3Z3Zz09</a>
	Машины, оборудование и инструмент в строительстве		10.12.2021 13 <sup>15</sup> -14 <sup>15</sup>	
	Теория механизмов и машин			
	Теория и конструкция наземных транспортно-технологических машин			
	Механизация и автоматизация в строительстве			
<b>Комиссия №2</b>				
Автомобильного транспорта, строительных и дорожных машин	Информатика	Председатель: Николенко Т. А. Члены комиссии: Кушакова Н. П., Тарханова О. В.	30.11.2021 15 <sup>30</sup> -16 <sup>30</sup>	<a href="https://us02web.zoom.us/j/6958535241?pwd=czM5eUtMY0VwbnlrNnBhNmxaaVJwdz09">https://us02web.zoom.us/j/6958535241?pwd=czM5eUtMY0VwbnlrNnBhNmxaaVJwdz09</a>
	Информационные технологии			
	Информационные технологии в строительстве		14.12.2021 15 <sup>30</sup> -16 <sup>30</sup>	
	Организация, управление, планирование, прогнозирование научных исследований			
	Основы научных исследований			
<b>Комиссия №3</b>				
Автомобильного транспорта, строительных и дорожных машин	Основы программирования	Председатель: Антипова А.Н. Члены комиссии: Николенко Т.А. Вяткин А.И.	25.11.2021 15 <sup>30</sup> -16 <sup>30</sup>	<a href="https://us04web.zoom.us/j/4205591824?pwd=h6EQQt-UB2QKMNV4-HCAgVUIRn5YHw">https://us04web.zoom.us/j/4205591824?pwd=h6EQQt-UB2QKMNV4-HCAgVUIRn5YHw</a>
	Основы вычислительной техники			
	Теория информации, данные, знания		16.12.2021 15 <sup>30</sup> -16 <sup>30</sup>	
	Программирование			

Кафедра	Дисциплина	Председатель, члены комиссии	Расписание (дата, время)	Ссылка / аудитория
	Математическое моделирование			
	Основы алгоритмизации и программирования			
	Базы знаний			
	Операционные системы			
	Технологии программирования			
	Управление техническими системами			
	Основы микропроцессорной техники и робототехники			
	Операционные системы			
	Мобильные и вычислительные системы			
	Объектно-ориентированное программирование			
	Автоматизация производственной деятельности			
	Управление данными			
	Теоретические основы программирования			
	Системная инженерия			
<b>Комиссия №4</b>				
Автомобильного транспорта, строительных и дорожных машин	Анализ данных и машинное обучение	<b>Председатель:</b> Данилов О.Ф. <b>Члены комиссии:</b> Доманский В.О. Осипенко А.М.	26.11.2021 15 <sup>30</sup> -16 <sup>30</sup>	<a href="https://us06web.zoom.us/j/2647052277?pwd=VTB3N2dydnU1eldqeXpUSXV2anhpQT09">https://us06web.zoom.us/j/2647052277?pwd=VTB3N2dydnU1eldqeXpUSXV2anhpQT09</a>
	Научно-исследовательская работа		10.12.2021 15 <sup>30</sup> -16 <sup>30</sup>	
	Проектная деятельность			
	Алгоритмы и структуры данных			
	Введение в проектную деятельность			
	Структура и алгоритмы компьютерной обработки данных			
	Основы инженерного проектирования			
	Программная инженерия			
<b>Комиссия №5</b>				
Автомобильного транспорта, строительных и дорожных машин	Инженерные системы. Электроснабжение высотных и большепролетных зданий и сооружений	<b>Председатель:</b> Райшев Д.В. <b>Члены комиссии:</b> Дмитриев А.А. Сорокин Д. А.	27.11.2021 11 <sup>30</sup> - 12 <sup>30</sup>	<a href="https://us05web.zoom.us/j/2358216821?pwd=UnNH5FZpUHExWHJWRDdTNGFsN3Z3Zz09">https://us05web.zoom.us/j/2358216821?pwd=UnNH5FZpUHExWHJWRDdTNGFsN3Z3Zz09</a>
	Теоретические основы электротехники		11.12.2021 11 <sup>30</sup> - 12 <sup>30</sup>	
<b>Комиссия №6</b>				
Автомобильного транспорта, строительных и дорожных машин	Учебная практика.	<b>Председатель:</b> Данилов О.Ф. <b>Члены комиссии:</b> Антипова А.Н. Николаева Д.Р.	29.11.2021 15 <sup>30</sup> -16 <sup>30</sup>	<a href="https://us04web.zoom.us/j/4205591824?pwd=h6EQQt-UB2QKMNV4-HCAgVUIRn5YHw">https://us04web.zoom.us/j/4205591824?pwd=h6EQQt-UB2QKMNV4-HCAgVUIRn5YHw</a>
	Ознакомительная практика			
	Производственная практика		13.12.2021 15 <sup>30</sup> -16 <sup>30</sup>	
	Вычислительная математика			
	Математические основы теории систем			
	Компьютерная математика			
Специальные главы математики				

Кафедра	Дисциплина	Председатель, члены комиссии	Расписание (дата, время)	Ссылка / аудитория
	Теории сложных систем и системный анализ			

Директор Строительного института



А. В. Набоков



ПРОЕКТ ВНОСИТ:



Заведующий кафедрой автомобильного  
транспорта, строительных  
и дорожных машин

О. Ф. Данилов

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора  
по учебно-методической работе  
Строительного института



И. В. Опанасюк